(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Januar 2008 (24.01.2008)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2008/009297 A1

(51) Internationale Patentklassifikation:

A23L 1/00 (2006.01) A23L 1/36 (2006.01) A23C 11/10 (2006.01) A23C 9/16 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/008631

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. August 2005 (09.08.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102004038910.1 11. August 2004 (11.08.2004)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEGUSSA TEXTURANT SYSTEMS DEUTSCH-LAND GMBH & CO. KG [DE/DE]; Ausschläger Elbdeich 62, 20539 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEIGER, Daniel [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Allee 139, 22869 Schenefeld (DE). STOFFELS, Ilona [DE/DE]; Bethesda Strasse 10, 20535 Hanburg (DE). KNICKREHM, Ilka [DE/DE]; Querweg 6, 25479 Ellerau (DE). (74) Anwalt: GLAESER, Joachim; Königstrasse 28, 22767 Hamburg (DE).

(81) Bestimmungsstanten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE INSTANTIZATION OF POWDERS, PARTICULARLY OF COCONUT MILK POWDER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR INSTANTISIERUNG VON PULVEN, INSBESONDERE KOKOSNUSSMILCHPULVER

(57) Abstract: The invention relates to a method for the instantization of powders for use in the production of food and animal feed, the particles of which have free surface fat, particularly of coconut milk powder, wherein lecithin and alginate in water, or in an aqueous liquid, are sprayed onto the powder particles and are subsequently dried.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Instantisierung von Pulvern für den Einsatz bei der Lebensmittel- und Tiernahrungsmittelherstellung, deren Teilchen freies Oberflächenfett aufweisen, insbesondere von Kokosnussmilchpulver, bei welchem Lecithin und Alginat in Wasser oder einer wässrigen Flüssigkeit auf die Pulverteilchen gesprüht und anschließend getrocknet werden.

